

УКРАЇНСЬКИЙ 2021 • 78 • 5 БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНИЙ 1921 р. • SCIENTIFIC JOURNAL • PUBLISHED SINCE 1921

З М І С Т

Систематика, флористика, географія рослин

де Ланге П.Дж., Ван Цзянь. *Lagenophora schmidiae* (Asteraceae), критично загрожений новий вид з Аотearoa / Нової Зеландії319

Гриби і грибоподібні організми

Лата, Атрі Н.С. Профіль жирних кислот автохтонного штаму *Lentinus sajor-caju* (Basidiomycota)327

Геоботаніка, екологія, охорона рослинного світу

Дубина Д.В., Устименко П.М., Ткаченко В.С., Попович С.Ю., Вакаренко Л.П. 35 років Зеленої книзі України: історія, проблеми, рішення335

Кордюм Є.Л., Дубина Д.В. Роль епігенетичної регуляції в адаптивній пластичності рослин347

Червона книга України

Шевчик В.Л., Соломаха І.В. Нова знахідка *Carex bohemica* (Cyperaceae) на Київщині (Україна)360

Ткаченко Ф.П., Придюк М.П. Нова знахідка рідкісного гриба *Hericiium erinaceus* (Russulales) в Україні365

CONTENTS

Plant Taxonomy, Geography and Floristics

de Lange P.J., Wang J. *Lagenophora schmidiae* (Asteraceae), a critically threatened new species from Aotearoa / New Zealand.....319

Fungi and Fungi-like Organisms

Lata, Atri N.S. Fatty acid profile of an indigenous strain of *Lentinus sajor-caju* (Basidiomycota)327

Vegetation Science, Ecology, Conservation

Dubyna D.V., Ustymenko P.M., Tkachenko V.S., Popovych S.Yu., Vakarenko L.P. 35 years of the *Green Data Book of Ukraine*: history, problems, and solutions335

Kordyum E.L., Dubyna D.V. The role of epigenetic regulation in adaptive phenotypic plasticity of plants347

Red Data Book of Ukraine

Shevchyk V.L., Solomakha I.V. A new find of *Carex bohémica* (Cyperaceae) in Kyiv Region (Ukraine)360

Tkachenko F.P., Prydiuk M.P. 2021. A new record of the rare fungus *Hericium erinaceus* (Russulales) in Ukraine365